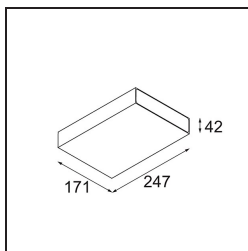


Date
Customer
Project
Type

*Sulfer Uplight Wall 1x Spreadlight LED 2700K Wide Flood Trailing Edge DI Black Structure*



**Specifications**

Material	13272332
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	LUMILED 1211 GEN4
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	2700K
Vida Útil	L80B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	0 0 0 0 95
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Indirecto , Directo
Ángulo de Apertura medido (°)	106,1
Voltaje de entrada	230V
Luminaire power (W)	41,0
Clasificación eléctrica	I
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Protocolo de regulación	Trailing Edge
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Pared
Montaje	Superficie
Ajustabilidad	Not Applicable
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	1932,0
Flujo luminoso por lámpara (lm)	3787
Eficacia (lm/W)	92

Al igual que la familia Sulfer, Sulfer Uplight es ideal para iluminación de pared ambiental. Pero esta luz indirecta es diferente. Como Sulfer Uplight se instala de forma perpendicular a la pared, su LED proporciona un haz de luz ancho hacia arriba. No solo rebota suavemente de la pared, sino también del techo, lo que crea un haz de luz secundario más ancho y suave. Pruébalo para obtener una atmósfera especial.

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**

